

Mall-Entnahmebecken NeutraSam als Bestandteil von Waschwasseraufbereitungsanlagen

Webcode **M5520**

abgestimmt auf die jeweiligen Anforderungen der verschiedenen Waschanlagenhersteller und Kreislaufwasserbehandlungsanlagen, z. B. Christ, Kärcher, Wasserschmidt und WashTec

Bestell- Nummer KL. D 400	Inhalt l	Innen-Ø d mm	Gesamttiefe H mm	Zulauftiefe T _{min} mm	Höhe h mm	Nennweite DN	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg
E Sam-E 2500*	2500	1500	2280	730	1550	150	4.280	5.750
Sam-E 5000*	5000	2000	2725	985	1740	150	5.330	6.890
Sam-E 10000*	10000	2500	3275	985	2290	150	8.320	10.290

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Zusätzliche Leerrohranschlüsse (objektbezogen)
- Ausführung mit PE-Auskleidung möglich
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN 4034-1 lieferbar. **Alternativ ist eine Ausführung mit Konus möglich.**

* Ggf. mit Förderung zur oberirdischen weiterführenden industriellen Abwasserbehandlung

Mall-Pumpbehälter (Speicherbecken) NeutraClean abgestimmt auf Wasseraufbereitungsanlagen, herstellerunabhängig

Bestell- Nummer KL. D 400	Inhalt l	Innen-Ø d mm	Gesamttiefe H mm	Zulauftiefe T _{min} mm	Höhe h mm	Nennweite DN	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg
E Clean 5000	5000	2000	2825	1025	1800	150	6.520	8.890
Clean 10000	10000	2500	3175	985	2190	150	9.820	13.340

- Mittige Trennwand zur Aufnahme eines bauseitigen Stecksiebs oder Rohrdurchführungen nach Kundenwunsch

Optional mit Konus möglich

Zusätzliche Behältertechnik für folgende Anwendungen:

- Frostschutzbehälter zu den einzelnen SB-Waschanlagen auf Anfrage
- Umschalterschacht DN 100 zur manuellen Umschaltung von Sommer- auf Winterbetrieb
- Mall-Stapelbecken als Misch- und Ausgleichsbecken zur Vorbehandlung und Bereitstellung für die weitergehende Industrieabwasseraufbereitung

Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 213

